

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2021 15:28:40

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8886ab6255891f288f913a1351fae

**Аннотация рабочей программы по дисциплине  
«Планирование и организация научных  
исследований» для направления подготовки  
35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение**

**Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием почв**

**Квалификация (степень) выпускника - магистр**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Цель** - формирование знаний, умений и навыков по планированию и организации научных исследований, проектных работ, позволяющих самостоятельно изучать новые методы исследований, использовать их на практике, изменять научный и научно-производственный профиль своей деятельности.

**Задачи:** -овладеть системой знаний, умений, навыков по планированию и проведению научных исследований, проектных работ, применению статистических методов анализа результатов исследований и проектной деятельности, используя пакеты программного обеспечения при обработке и оформлении результатов исследований;  
-сформировать способности по самостоятельному изучению новых методов исследований, умению их применять на практике, организации и проведению исследовательских и проектных работ, формулированию научно-обоснованных выводов и предложений по изучаемой теме исследований.

**2.Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Планирование и организация научных исследований» входит в обязательную часть профессионального цикла учебного плана согласно ФГОС ВО Б1.О.04

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими *компетенциями*:

- способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности (УК-6.3);
- способностью проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документ (ОПК-4);
- анализировать методы и способы решения исследовательских задач (ОПК-4.1);
- формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач (ОПК-4.3).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц -144 ч.

**4. Автор:** доцент кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, канд. с.-х. наук Клостер Н.И.; доцент кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, канд. с.-х. наук Городов В.Т.